

8. ЗБЕРІГАННЯ

8.1. При погрузці та перевезенні дотримуйтесь запобіжних заходів, що виключають механічні пошкодження

9. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1. При забрудненні світильника очищайте поверхню якою сухою тканиною. Не допускайте використання розчинників та інших агресивних миючих засобів.

10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

10.1. Гарантійний термін експлуатації - 2 роки з дня продажу світильника через роздрібну мережу при дотриманні споживачами умов встановлення, експлуатації, перевезення та зберігання.

10.2. У випадку виявлення несправності або поломки світильника не по вині покупця, до закінчення гарантійного терміна необхідно звернутись в магазин, який продав світильник.

10.3. Неналежне зберігання, використання світильника або його використання не за призначенням позбавляють права на гарантію.

10.4. Повернення світильника здійснюється тільки в заводській упаковці без механічних пошкоджень та при повній комплектації світильника.

10.5. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем при наданні покупцем заповненого гарантійного талону та касового чека.



@ESLLSE_SHOP_UA



@ESLLSE.SHOP



https://esllse.shop

Виробник: MAYSUN ENTERPRISE LTD., 1607, буд. 5,
Ваньсянсиньян, вул. Чечжанбей, район Фужун,
м. Чангша, провінція Хунань, Китай, 410001.
Імпортёр: ТзОВ "ДІМЛАЙТ",
Львівська обл., м. Львів, Сихівський район,
вул. Зелена, буд. 238, кабінет №55.

EAN

ПАСПОРТ СВІТИЛЬНИКА

SVEN 90W 3SQ

Керована світлодіодна люстра

SVEN



1. ВИМОГИ ПО ТЕХНІЦІ БЕЗПЕКИ

- 1.1. Всі роботи по встановленню і технічному обслуговуванню повинні проводитись кваліфікованим персоналом, який володіє допуском на проведення даного виду робіт.
- 1.2. При встановленні світильника на стіну переконайтесь у відсутності прихованої електропроводки для запобігання її пошкодження та ураження електричним струмом.
- 1.3. При комутації (з'єднанні) світильника з мережевою напругою (через драйвер) зверніть увагу на надійність та міцність електричних з'єднань, так як від цього залежить безперебійність та довготривалість його роботи. Особливу увагу приділяйте герметизації з'єднань в вологому приміщенні, вулиці, так як не якісно ізольовані з'єднання можуть призвести до короткого замикання, в результаті чого світильник вийде з ладу.
- 1.4. Для обслуговування світильника необхідно відключити напругу!**
- 1.5. Світильник має рівень захисту IP20.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. Плафон - 3 шт.
- 2.2. База - 1 шт.
- 2.3. Магнітна ніжка - 1 шт.
- 2.4. Драйвер - 1 шт.
- 2.5. Пульт - 1 шт.
- 2.6. Монтажна скоба - 1 шт.
- 2.7. Монтажний набір - 1 шт.

3. НАЛАШТУВАННЯ ТА КЕРУВАННЯ

Пульты одразу підключені до світильника, але якщо після встановлення світильник не реагує на пульт, в такому разі необхідно впевнитись, що батарейки працюють. Якщо це не допомагає, необхідно здійснити наступні дії для прив'язування пульта та світильника.

- 3.1. Синхронізація пульта та світильника
 - 3.1.1. Включіть світильник або групу світильників
 - 3.1.2. Протягом 5 секунд затискайте клавішу «SETUP»
 - 3.1.3. Не відпускайте клавішу, дочекайтесь поки світильник або група світильників не мигне 3 рази
 - 3.1.4. Відпустіть клавішу, світильник синхронізовано.
- 3.2. Для того щоб відв'язати пульт від світильника необхідно здійснити наступні дії
 - 3.2.1. Увімкніть світильник
 - 3.2.2. Протягом 5 секунд зажимайте клавішу вимкнення
 - 3.2.3. Не відпускайте клавішу, дочекайтесь доки світильник не мигне 3 рази.



З питань **ГАРАНТІЇ**
звертатись
на пошту: info@esllse.shop

ДАТА ПРОДАЖУ
Печатка магазину

4. СХЕМА КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПУЛЬТА

- 4.1. Клавiша вимкнення
- 4.2. Клавiша увiмкнення
- 4.3. Регулювання кольорової температури (до теплого свiтла)
- 4.4. Регулювання кольорової температури (до холодного свiтла)
- 4.5. Регулювання яскравостi (збiльшення)
- 4.6. Регулювання яскравостi (зменшення)
- 4.7. Клавiша пiдключення (при вклученi свiтильника натиснiть клавiшу, свiтильник синхронiзовано)
- 4.8. Нiчний
- 4.9. Клавiша з затримкою часу вимкнення (пiсля натискання клавiши свiтильник вимикається через 1 хв)
- 4.10. Змiна кольорової температури(холодний, нейтральний, теплий)
- 4.11. Швидке перемикання 50% i 100% свiтло
- 4.2.1. Керування свiтильником зi смартфона ДИВИТЬСЯ ОКРЕМУ ІНСТРУКЦІЮ по додатку.

⚠ Увага! Відкриті пульти гарантійному обслуговуванню не підлягають!

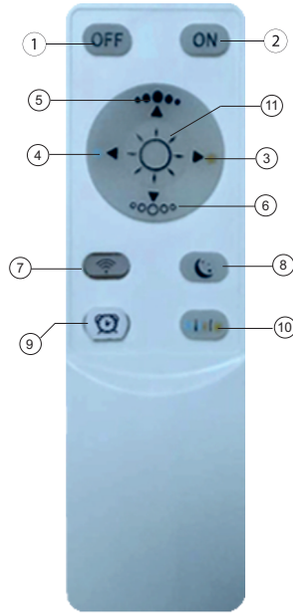
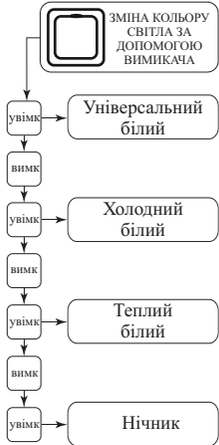


СХЕМА КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ВИМИКАЧА

Пульт працює від батарейок типу АААх2 шт (в комплект не входять)



5. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

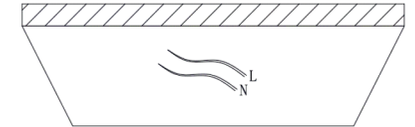


Більш детальна інформація на стікері коробки свiтильника

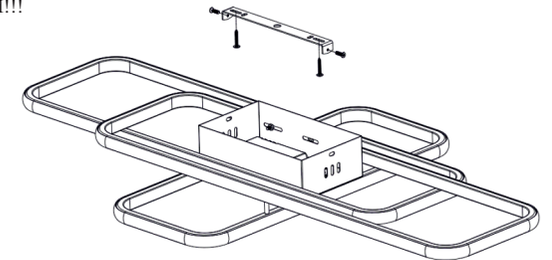
Найменування	Потужність, Вт	Аналог, Вт	Світловий потік, лм	Колірна температура, К	Габаритні розміри, мм
SVEN 90W 3SQ	5-90	9x100	700-7000	3000-6500	635x478x80

6. ЗБІРКА СВІТИЛЬНИКА

- Використовуйте рукавиці. Розстеліть на столі рушник або будь-яку тканину, щоб пом'якшити тертя елементів корпусу люстри. Розсортуйте комплектуючі на поверхні стола
- 6.1. Збірку починайте з кріплення плафону 1(1 дріт з жовтою клемою), кріпим на основі люстри за допомогою гвинтів до оного з гвинтів кріпим дріт заземлення (на основі люстри є знак заземлення)
- 6.2. Кріпим плафон 2 перед тим потрібно відігнути силіконовий розсіювач, він не має бути затиснутим між основою люстри і плафоном. Закріплюємо за допомогою гайок. Плафон 3 закріплюємо так само.
- 6.3. Обережно розправте розсіювач плафону та розподіліть його в паз від кута плафону до стику з основою люстри. Не турбуйтеся якщо здається, що розсіювач довше, він повністю розподіляється на відрізьку профіля плафону.
- 6.4. Виконайте з'єднання дротів. Перший плафон (сірий-білий дріт) з'єднати з другим (червоний-чорний дріт), другий плафон (сірий-білий дріт) з'єднати з третім (червоний-чорний дріт). З'єднуємо вільні дроти першого плафону(червоний чорний) з дротами драйвера (червоний чорний), дріт третього плафону(білий сірий) з дротами драйвера(білий сірий). Синій та коричневий дроти на драйвері - це LIN (для мережевого з'єднання), короткий дріт на драйвері - це антена(залишаємо вільним).
- 6.5. Розмітьте майбутні отвори на стелі за допомогою монтажноі скоби. Розміри показані в пункті 2. Просверліть отвори. Закрипіть монтажну скобу на поверхні.
- 6.6. Виконайте електричне підключення свiтильника.
- 6.7. Закрипіть свiтильник на монтажній скобі



УВАГА! ОБОВ'ЯЗКОВО ПЕРЕВІРТЕ НАДІЙНІСТЬ КРІПЛЕННЯ СВІТИЛЬНИКА ДО МОНТАЖНОЇ СКОБИ!!!



7. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

